



**Technische Daten:**

Bemessungsspannung: IEC 61076-2-104	30 V
Strombelastbarkeit: IEC 61076-2-104	3 A bei 40°C
Isolationswiderstand: IEC 60512	≥100 MΩ
Verschmutzungsgrad: IEC 60664-1	3/2
Schutzart: IEC 60529	IP 67, im verschraubten Zustand
Umgebungstemperatur:	-30°C ... +80°C
Steckzyklen: IEC 60512-9a	≥100

**Werkstoffe:**

Kontaktmaterial:	CuZn
Kontaktoberfläche:	Ni, Au gal.
Kontaktträger:	PA, UL 94
Dichtung:	FPM
Überwurfmutter:	GD-Zn, Ni
Griffkörper:	TPU, UL 94, grau

**Montagedaten:**

empfohlenes Drehmoment:	0,4 Nm
Conec Montagewerkzeug:	Drehmomentschlüssel: 36-000200 Steckeinsatz SW9: 36-000210

**Kontaktbelegung:**

- 1) braun
- 2) weiß
- 3) blau
- 4) schwarz
- 5) grau

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Länge L:	Kabel:
42-11748	SAL - 8B - RKW5.1 - 2 / K1	2m	TPU, UL 20549, schwarz, 5x0,25mm², Li9Y11Y Kabel: 781-K12500
42-11749	SAL - 8B - RKW5.1 - 3 / K1	3m	
42-11656	SAL - 8B - RKW5.1 - 5 / K1	5m	
42-11750	SAL - 8B - RKW5.1 - 10 / K1	10m	
42-xxxxx	SAL - 8B - RKW5.1 - ... / K1	x	

D siehe Datenblatt Kabel

CAD-Unterlage nicht manuell ändern Directive 2002/95/EC RoHS compliant	dim. in mm		<b>Benennung:</b> Kupplung M8x1 gewinkelt, B-codiert		
					<b>Zeichnungsnr.:</b> 42K1A406
	Kabeltoleranz: L ≤ 4m: L + 40mm L > 4m: L + 1%		Datum 18.10.12	Name Fromm	<b>Artikelnr.:</b> siehe Tabelle
	Allgmeintoleranz: 0 ± 0,50mm 0,0 ± 0,25mm 0,00 ± 0,10mm		gepr. 18.10.12	Mankopf	
	Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten				